Index of Claims										

Application No.

10/667,960 Examiner

MCKELVEY ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Eisa B Elhilo

1751

=
<b>V</b>

\_\_\_\_(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	_		_		J		Ц_	<u> </u>
	Det. 1									
Cla	im	Date								
Final	Original	12/10/04								
	1	U	۲		H	┢	⊢	┢	├	$\vdash$
	2	1		-	$\vdash$	$\vdash$	┢╌	┢	<del> </del>	$\vdash$
-	3	v		-		$\vdash$		$\vdash$	┢	
$\vdash$	4	5	7	┝	┢	-		-		$\vdash$
<u> </u>	5	2	r			┢	1		⊢	Н
$\vdash$	1 2 3 4 5 6	Ť		$\vdash$	├─		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
-	7	V			_	_			-	H
	8	v		$\vdash$	<del>                                     </del>		-	$\vdash$		$\vdash$
	8	v	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	Н
	10	o/	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	Н
	11	./		1	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		H	H
	12	V	$\vdash$	Н		$\vdash$			<del>                                     </del>	-
	13	V		-		<del>                                     </del>			T	
	14	V	$\overline{}$			$\vdash$	┢	_	$\vdash$	H
	10 11 12 13 14 15 16 17	V				$\vdash$				Н
	16	Ė					$\vdash$	$\vdash$		Н
	17		_	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$		H
	18				-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	18 19				-	<del>                                     </del>	$\vdash$			Н
	20				-	$\vdash$				Н
	21				$\vdash$			┢	_	Н
	22				$\vdash$	-	-	╁	_	-
	23		-	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	Н
	24	H		┢╌		$\vdash$	$\vdash$		-	Н
	25	$\vdash$		<u> </u>	_		<u> </u>			H
	26						<b>-</b>			П
	27	-					-			Н
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	_	_	-			<u> </u>		$\vdash$	Н
	29									$\vdash$
	30					-	$\vdash$			$\vdash$
	31			-	_	_	_		<u> </u>	
	32						┢		<u> </u>	
	33						Н		<u> </u>	
	34	$\Box$				$\vdash$				$\Box$
	34 35							Г	$\vdash$	
	36				_	_				H
	37									
	38									$\square$
	39		-							
	40							Г		П
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									П
	47									П
	48									$\Box$
	49									$\Box$
	50									

E	Cla	aim.					Dat				
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	0.0		-	Τ	Γ	Γ	T	ī	1	Г	1
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	_	ğ				ŀ					1
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	اع ا	į			l			1			İ
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	"	ō									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			L	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52			_	╙	L	Ļ	_		╙
55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99		53		L.,		<u></u>	L		<u> </u>		_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54						<u> </u>	<u> </u>	_	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99								_	L	匚	L
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56			L	L					
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57						<u> </u>	L	_	乚
60 61 61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						l.					
61		59					I.				-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62								Г	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63				Г					
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		64		Γ.		Γ	Γ				
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65				1	$\vdash$	T		İ	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											t
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			-	┪	_				Н
69	<b></b>		_	┢	-	┢	H				┢
70			<del> </del>	┢		$\vdash$	$\vdash$		1		$\vdash$
71		70			-	┢	┢		-		$\vdash$
72		71		-			-		$\vdash$		H
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$			┝	-	$\vdash$			$\vdash$		├
74		72		-	-	-	┢	-		-	<b></b>
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<b></b>	74			<u> </u>	_		-	-		├
76	$\vdash$		-				_	┢			-
77	$\vdash$	76				-	_	$\vdash$	-	├-	⊢
78	$\vdash$					-		<del> </del>	-	-	┝
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$			_	<del> </del>		-	$\vdash$		┝	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$			_	_			-		<u> </u>	<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$			-	_			<u> </u>			_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80			<u> </u>		_	├-		<u> </u>	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				-	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	_
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-				_	ļ		<u> </u>	<u> </u>		ļ
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						<u> </u>	_	_	_		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	84			├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash \vdash$				ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	L	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86		ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$			<b>.</b>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_
91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>	L_	ļ				<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99		90					L		_	L	<u> </u>
93 94 95 96 97 98 99					L						L.,
94 95 96 97 98 99							<u>L</u> .	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>
95 96 97 98 99					<u> </u>	Щ	<u> </u>				L_
96 97 98 99	<u></u>			_	Ш	oxdot	L_	_	L	L	L
97 98 99											
98 99		96									
98 99		97									
100		98									
100		99									
		100									

		D.(.									
Cla	aim	Date									
Final	Original										
	101 102										
	102		<u> </u>		_	L.	_				
	103 104		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	104		<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	├—	<u> </u>	<u> </u>		
	105 106	-		-	-	-	-		├—		
_	107	├	H	╁╌	<del> </del>				-		
	108		-		$\vdash$	-	$\vdash$		┢	H	
	108 109								_		
	110									П	
	111										
	112									Ш	
	113	<u> </u>		ļ	_		ļ	<u> </u>	_	Ш	
	112 113 114 115	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
	116		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	_	Н	
	117		$\vdash$	-	<del>-</del>	├	<del> </del>			Н	
	118		$\vdash$	_	$\vdash$		-	$\vdash$		H	
	116 117 118 119								Г		
	120										
	121 122			L		L					
	122				ļ	<u> </u>	_				
	123					-	<u> </u>	<u> </u>		Н	
	124 125		H			H	H	-	_	$\dashv$	
	126 127 128			-		-	-	_		Н	
	127										
	128										
	129 130										
-	130	_				_	_			_	
	131					_			_		
	132 133									=	
	134									$\dashv$	
	135								,	$\exists$	
	136										
	137 138									Щ	
	138									_	
	139 140			_		<u> </u>	_		_	Щ	
-+	141					H		$\vdash$		$\vdash$	
	142		-					-		$\dashv$	
	143			_		_				$\dashv$	
	144										
	145										
	146									$\Box$	
	147			_			_	Щ			
	148	_	_				_		_		
	149 150			-	_			_	_	$\dashv$	
	100				-			لـــا	ш		